

CLECO CAN 240V 18W E14 SV1

0023844



Range features

- 1:1 replacement of Incandescent Candle lamp
- More efficient more savings
- Two times more average life compared to incandescent lamps = 2000 hours
- Excellent colour rendering (CRI = 100)
- Instant illumination
- Sparkling light output
- Less heat generation than incandescent lamp
- Less CO2 emissions
- Identical shape as standard incandescent lamp
- Commercial and domestic application
- 100% dimmable

ϵ

PRODUKTÜBERSICHT

Lichtfarbe	828 Homelight
Technologie	Halogen
Bestellnummer	0023844
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energieklasse	D
Lampenform	Candle
Lampenoberfläche	Clear
Dimmbar	Yes
Verschluss/Sockel	E14
Тур	Candle ECO
EAN-Code	5410288238449
Ra	100
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (Im)	205
Watt (Nennleistung) (W)	18
Watt äquivalent (W)	24
Spannung (V)	240

© Havells Sylvania | Date Printed: 13 Mar 2014 | Data Last Updated: 07 Mar 2014 Page 1 of 4



CLECO CAN 240V 18W E14 SV1

0023844

DATENTABELLE

ΔΙΙα	emeine	daten
Allu	211161116	uaten

Bestellnummer	0023844
Technologie	Halogen
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Energiesparlampe	No
Energieklasse	D
Lampenform	Candle
Lampenoberfläche	Clear
Dimmbar	Yes
Verschluss/Sockel	E14
Тур	Candle ECO
EAN-Code	5410288238449
E-Nummer SE	8355998
E-Nummer FI	4740152
Lange Bezeichnung	1:1 replacement of Incandescent Candle lamp. More efficient - more savings. Two times more average life compared to incandescent lamps = 2000 hours. Excellent colour rendering (CRI = 100). Instant illumination. Sparkling light output. Less heat generation than incandescent lamp. Less CO2 emissions. Identical shape as standard incandescent lamp. Commercial and domestic application. 100% dimmable
Produktname	CLECO CAN 240V 18W E14 SV1
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Startzeit (max) (s)	0.01
Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	Instant full light
Betriebsgerät erforderlich	No
Le uchte nne nnwe rt	Open
IEC-Referenz	IEC 60357
IEC-Referenz 2	IEC 60432-2
Einsatzzweck	General lighting
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	> 8000
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25

© Havells Sylvania | Date Printed: 13 Mar 2014 | Data Last Updated: 07 Mar 2014 Page 2 of 4



CLECO CAN 240V 18W E14 SV1

0023844

Optische daten

Lichtfarbe	828 Homelight
Ra	100
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (Im)	205
Lumen zum Ende der Lebensdauer (Im)	80
Lichtstrom (Nennwert) (Im)	205

Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	18
Watt (Nennwert) (W)	18
Watt (Nennleistung) (W)	18
Watt äquivalent (W)	24
Spannung (V)	240
Le istungsfaktor der Lampe	1

Physikalische daten

Gewicht (kg)	0.02
Lampenlänge (mm) – C/L	100
Lampendurchmesser (mm) - D	36
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	9.80 x 3.50 x 3.50
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	19.00 x 8.00 x 11.00
Inner package net weight (kg)	0.19
Outer package dimensions (L x W x H)	43.00 x 21.50 x 25.00

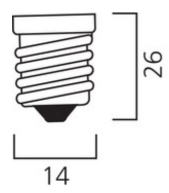
(cm)



CLECO CAN 240V 18W E14 SV1

0023844

TECHNISCHE ANSICHTEN



ENERGIEETIKETTEN

